Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 8 settembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 214

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Decreti concernenti l'autorizzazione all'immissione in commercio di taluni prodotti fitosanitari e relative etichette.

SOMMARIO

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 3 aprile 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto		
fitosanitario denominato «CRIPTON»	Pag.	5
DECRETO 3 aprile 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «MAGNET OLI»	»	9
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CALIPER EC»	»	12
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «SAHEL 75 WG»	»	15
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CREW 40 SC»	»	21
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «FLUXEN EC»	»	25
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «EKOS 5 SC»	»	29
DECRETO 29 maggio 2008. Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BALENO»	»	33
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BORDOFLOW NEW»	»	37
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «DANADIM 400»	»	41
DECRETO 29 maggio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS»	»	45
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BIENSUR EC».	»	48

fitosanitario denon	2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto ninato «RAME CAFFARO PLUS BLU» Pag 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto ninato «AUSTRALIS»»
DECRETO 22 luglio	2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto ninato «PYGRAIN»»
DECRETO 22 luglio fitosanitario denon	2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto ninato «ASPID»
DECRETO 29 luglio fitosanitario denon	2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto ninato «MAGIC TANDEM»»
C R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	OF
Q.T.	
T	
6	
	— 4 —

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 3 aprile 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CRIPTON».

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 10-05-2005 dall'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 MILANO diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AL-0507 ora ridenominato CRIPTON;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FLUFENOXURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione Consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

VISTA la nota in data 22-02-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 MILANO è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CRIPTON con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI), autorizzato con decreto del 31-07-1975 e 23-09-2003

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12655

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 3 aprile 2008

CRIPTON

Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE: Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti a b, a g 100

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone







IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione: Torre sri – Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CRIPTON

Emulsione Concentrata Insetticida / Acaricida

Partita n.

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone COMPOSIZIONE:

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE

irritante per gli occhi e la pelle; lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Fossico per gli organismi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PERICOLOSO

PER

dei bambini; Conservare Iontano Conservare fuori dalla portata

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui L'AMBIENTE il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti speciali/schede informative in materia di sicurezza disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni



C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI) Nufarm Italia S.r.I.

Forre srl – Torrenieri (SI) Officina di produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

ml 10-20-25-50-100-200-250-500 litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50 Contenuto netto:

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(1000-1500 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento 4-5 gg dopo VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini: 100-150 ml/hl

ml/hi (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 Empoasca flavescens, Scaphoideus comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 titanus: 100 mVhl (1000 mVha), effettuare il trattamento alla POMACEE (melo, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus 'inizio del volo degli adulti. giorni dopo)

trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp. 100 mt/h1 (1000 mt/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle forme caduta del petali. Lithocollethis spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 acari (inizio-metà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella 100-150 m/hi (1000-1500 m/ha), effettuare il trattamento alla trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylia piri: Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips: 100-150 ml/ni (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio del volo ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli neanidi. Epitrimerus pyri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), urticae, Aculus schlechtendali: 100-200 m/hi (1000-2000 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime degli adulti. Tiphlocyba rosae: 100-150 ml/hl (1000-1500 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha, effettuare il mobili

germogil di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con dopo 14 giorni.

ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), trattare alla prima Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha), trattamenti ripetuti a acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 mWhl (3000 mWa), comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella d'impiego indicate.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 giorni INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 giorni; su melo e

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

I medico della miscelazione compiuta.

Non contaminare altre colture, bevande e corsi d'acqua Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei Da non vendersi sfuso istruzioni per l'uso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente Non operare contro vento

Non pulire il materiale di applicazione in prossimità dele acque

di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

acque dalle aziende agricole e dalle strade

Etichetta / Foglietto illustrativo

DECRETO 3 aprile 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «MAGNET OLI».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, nº 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 01-07-2004 dall'Impresa AgriSense-BCS Limited con sede legale in Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K. diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: MAGNET OLI;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: LAMBDA-CIALOTRINA;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione Consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

VISTA la nota in data 08-03-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

AgriSense-BCS Limited;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa AgriSense-BCS Limited con sede legale in Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K. è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato MAGNET OLI con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: 9 pannelli da g 231 - 18 pannelli da g 462 - 27 pannelli da g 693 - 51 pannelli da g 1309 - 102 pannelli da g 2618 - 204 pannelli da g 5236 Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

AgriSense-BCS Limited - Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12272

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 3 aprile 2008

MAGNET®OL

Pannelli attrattivi ad azione insetticida per il controllo della mosca delle olive Bactrocera oleae (GMEL)

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Pannelli con attrattivo alimentare	dono:	
	90'0 · 6	
Coformulanti q.b.a g.	g. 100	
Pannelli con attrattivo alimentare e fe	feromone	
Lambda-cialotrina pura* g.	g. 0,056	
Coformulanti q.b. g.	g. 100	





_	_		
		AgriSense	
1	one		

abilimento di produzione Limited	al Estate	5SU U.K.	
Titolare della Registrazione e stabilimento d AgriSense-BCS Limited	Treforest Industrial F	Pontypridd CF37 5SU U	

Contraction.		
61 pannelli di cui:	61 pannelli 34 pannelli dei peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e di cui: 17 pannelli dei peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 1309 g
9 pannelli di cui:	6 pannelli del peso di 25 g diascuno con attrattivo alimentare e 3 pannelli del peso di 27 g diascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 231 g
18 pannelli di cui:	12 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e 6 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 462 g
27 pannelli di cul:	18 pannelli del peso di 25 gi diascuno con attrattivo alimentare 9 pannelli del peso di 27 gi diascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 693 g
102 pannelli di cui:	9 60	Quantità netta: 2618 g
04 pannelli di cui:	204 pannelli 136 pannelli del peso di 25 g diascuno con attrattivo alimentare e di cui: 68 pannelli del peso di 27 g diascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta; 5236 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di (se immediatamente il medico malessere consultare possibile mostrargli l'etichetta) incidente o di

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aerea: rinorica, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche ecatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Ciascun pannello è costituito da un cartone laminato opportunamente sagomato per essere facilmente appeso al rami delle plante e di colore neutro per evitare di attrarre insetti utili

Alla superficie di tutti i pannelli, ricoperta di una sostanza insetticida, sono applicati erogatori di attrattivo alimentare e, ogni 3 pannelli, un erogatore di feromone specifico della mosca delle olive. Gli adutti di mosca vengono attratti sia dal feromone che dall'attrattivo alimentare e, una volta giunti a contatto con il pannello, subiscono l'azione dell'insetticida

ATTENZIONE: INDOSSARE GUANTI IN GOMMA O PVC PER L'APERTURA DELLE CONFEZIONI E LA LORO APPLICAZIONE E PER OPERAZIONI SULLE PIANTE DURANTE IL PERIODO DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

INSTALLAZIONE DEL PANNELLO

Inserire il ramo nella parte centrale del pannello ed incroclare gli angoli liberi

Fare assumere la forma di imbuto ai pannello con gli attrattivi all'interno e la base larga verso l'esterno della pianta

Inserire la linguetta di aggancio nell'apposita fessura

MODALITÀ D'IMPIEGO

Periodo e dosi di applicazione: intervenire precocemente, due o tre settimane prima che la drupa diventi ricettiva alte punture della mosca, cioè prima della fase di indurimento dei nocciolo, applicando 100 pannelluha. Nelle aree statisticamente caratterizzate da elevata pressione della mosca, il numero di pannelli può essere aumentato fino a

mosca all'interno La precocità dell'applicazione è fondamentale per tenere sotto controlla la popolazione della Per l'epoca ottimale di intervento seguire sempre le Indicazioni degli organismi tecnici di zona. dell'oliveto; in molte regioni olivicole questo periodo coincide con il mese di glugno.

Aprire la confezione ed estrarre un pannello alla volta, in modo da seguire l'ordine predisposto in fase di confezionamento, che garantisce che per ogni 3 pannelli applicati, 1 contiene sia l'attrattivo alimentare che il feromone e 2 contengono solo l'attrattivo alimentare.

Disporre i panneili, preferibilmente nella parte esposta a sud della pianta, alla maggiore altezza raggiungibile da terra. svendo cura di scegliere rami sufficientemente robusti al fine di garantime la stabilità sulla pianta

Per garantire una migliore efficacia del metodo, si consiglia di intervenire su superfici medio-grandi di almeno 2-3 ha accorpati; superfici di 5 ha accorpati sono ideali per contenere le infestazioni della mosca Distribuire uniformemente i pannelli sull'area da trattare.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario

Non usare MAGNET® OLI proveniente da contentori danneggiati, forati o non sigiliati

RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura. Divieto d'implego in serra

AVVERTENZE

Conservare i pannelli nelle confezioni originali in luogo fresco al riparo dalla luce. Evitare di esporre i pannelli al calore per lungo tempo prima dell'apertura delle confezioni, da effetturarsi in luogo ventilato ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Maria Mugnano (MO)

si

SCAM SpA Via Bellaria, 164 Distribuito da:

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Magnet® è un marchio registrato AgriSense-BCS Ltd.

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CALIPER EC».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 07-06-2005 e successiva integrazione del 13-02-2006 dall'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: CALIPER FL ora ridenominato CALIPER EC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: PYRIDABEN;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 15-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. - Modena;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CALIPER EC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 0,100-0,500-1-5-10

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. - Modena, autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 27-11-1990

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12710

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

CALIPER-EC

Acaricida-Insetticida in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pyridaben puro

g 19,4 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

del

Partita n.

L 0,100-0,500 - 1 - 5 -10



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE CALIPER-EC é un acaricida-insetticida che agisce principalmente per contatto contro le forme mobili (larve, adulti) e, più limitatamente, contro gli stadi pre-immaginali (uova, protoninfe) degli acari e degli eriofidi. E' inoltre efficace contro diverse specie di insetti quali Aleurodidi, Afididi, Cicadellidi e Tisanotteri. CALIPER-EC è caratterizzato da una bassa tossicità e da una notevole persistenza d'azione.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO: CALIPER-EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati:

Vite: contro Ragnetto rosso e giallo (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini, ecc.), Eriofidi (Calepitrimerus vitis, ecc.), Acariosi (C. vitis), alla dose di 50-75 ml/hl.

Melo, Pero: contro il Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae), Eriofidi (Epitrimerus pyri, Aculus schlechtendali, Aculus fockeui, Eriophyes similis, ecc.) alla dose di 50-75 ml/hl. Contro Psille (Cacopsylla spp., Psylla spp.) alla dose di 100-150 ml/hl

Pesco, Albicocco, Susino: contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) alla dose di 50-75 ml/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino: contro Ragnetti rossi (Panonychus citri, Tetranychus urticae), Eriofidi (Aculops pelekassi, ecc.) Aleurodidi ((D. citri, A. floccosus, ecc.) alla dose di 50-60 ml/hl.

Rosa, Garofano, Crisantemo: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae, Panunychus ulmi, Eototetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis, Trisetacus juniperinus, ecc.), Eriofidi (Stenacis triradiatus, Phytoptus spp., Phyllocoptes trotteri, ecc.).

CALIPER-EC deve essere impiegato ai primi sintomi dell'infestazione bagnando abbondantemente ed in maniera accurata la vegetazione. I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di almeno 10 hl/Ha per la Vite, 15 hl/Ha per Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino, 20 hl/Ha per Rosa, Garofano e Crisantemo. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi minori di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi/hl al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

AVVERTENZE: attendere almeno 48 ore prima di accedere alle zone trattate o di consentire l'accesso ad uomini o animali domestici.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITÀ: l'acaroentomofauna utile presenta un diverso grado di sensibilità al prodotto; i Coccinellidi (ad eccezione dello Stethorus p.) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli imenotteri sono tolleranti al prodotto. Risultano sensibili a CALIPER-EC gli Eterotteri e, in modo incostante, gli acari Fitoseidi. Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici e tossico per le api.

PERIODO DI CARENZA: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «SAHEL 75 WG».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 25-07-2007 dall'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: SHAEL 75 WG;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NICOSULFURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 08-04-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 17-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (TR);

STEFES GmbH - Lubeck Germania;

SCAM S.p.a. - Modena

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato SAHEL 75 WG con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,400

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (TR), autorizzato con decreto del 19-11-1998 e 22-09-2004 nonché importato in confezioni pronte per l'impiego ed in formulazione dallo stabilimento dell'impresa:

STEFES GmbH - Lubeck Germania;

e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. – Modena, autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 27-11-1990

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12550

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

SAHEL 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Nicosulfuron puro

a 75

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR)

STEFES GmbH - Lübeck Germania

Stabilimento di confezionamento: SCAM S.p.a. - Modena Autorizzazione del Ministero della Salute n. del

Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,400



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: in caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE SAHEL 75 WG è un diserbante di post-emergenza selettivo per il controllo delle principali infestanti graminacee e a foglia larga del mais. Viene rapidamente assorbito dalle foglie e, limitatamente, dalle radici delle piante trattate e traslocato, mediante i flussi linfatici, agli apici vegetativi. Il prodotto blocca la crescita delle malerbe subito dopo la penetrazione all'interno degli organi vegetali, riducendo così la competizione con la coltura; successivamente si evidenziano i sintomi visibili, quali ingiallimenti e necrosi dei tessuti, cui si accompagna la morte delle infestanti.

SAHEL 75 WG è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali Avena (Avena spp.), Agropiro (Agropyron repens), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Giavone (Echinocloa crus-gallis), Loglio (Lolium spp.), Setaria (Setaria spp.) Sorghetta da seme e da rizoma (Sorghum halepense) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amaranto (Amaranthus spp.), Ambrosia (A. artemisifolia), Carota selvatica (Ammi majus), Forbicina (Bidens tripartita), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta selvatica (Diplotaxis spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Camomilla (Matricaria camomilla), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba Mercurella (Mercurialis annua), Lattaiola (Picris echioides), Persicaria (Polygonum persicaria), Persicaria maggiore (Polygonum lapathifolium), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Rafano (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Grespino (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media). Meno sensibili all'azione del diserbante risultano alcune malerbe quali Panico (Panicum spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Stramonio (Datura stramonium), Topinambur (Helianthus tuberosus), Fitolacca (Phitolacca americana), Cipero (Cyperus spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Erba morella (Solanum nigrum), Nappola o Spino d'asino (Xanthium spp.).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

SAHEL 75 WG si impiega da quando la coltura ha raggiunto la stadio delle 2-3 foglie fino alle 5-6 foglie. I risultati migliori si ottengono quando le infestanti dicotiledoni hanno 2-4 foglie e le graminacee hanno uno sviluppo compreso fra le 2 foglie e l'inizio dell'accestimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

SAHEL 75 WG va applicato alla dose di 60-80 g/ha; la dose minore è consigliata su infestanti sensibili od in presenza di malerbe nelle prime fasi di sviluppo. Per il controllo della Sorghetta da rizoma e di infestanti sviluppate o mediamente sensibili utilizzare il dosaggio più elevato.

Nei casi di infestazioni a nascita scalare è opportuno frazionare l'intervento diserbante, effettuando una prima applicazione alla dose di 60 g/ha seguita da un secondo trattamento a distanza di 7-10 giorni alla dose di 30 g/ha. Nel caso di infestazioni comprendenti malerbe mediamente o scarsamente sensibili è consigliabile utilizzare SAHEL 75 WG in miscela con formulati a base di Dicamba, Fluroxipir, Sulcotrione, Mesotrione, ecc..

SAHEL 75 WG va applicato su colture di mais in buono stato vegetativo e su infestanti in fase di attiva crescita. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 25°C od in presenza di stress idrici. Utilizzare volumi di acqua compresi fra 200 e 400 l/ha, impiegando pompe a media o bassa pressione e ugelli a ventaglio. L'aggiunta di un bagnante adesivo non ionico o di olio (minerale o vegetale) aumenta l'efficacia del trattamento erbicida. L'assorbimento del diserbante da parte delle infestanti è da ritenersi ottimale quando siano trascorse almeno 4 ore fra il trattamento ed eventuali piogge

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

SAHEL 75 WG, dopo essere stato dosato, deve essere versato direttamente nella botte riempita per circa un quarto o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'irroratore. Mantenendo l'agitatore in funzione, portare a volume il serbatoio; effettuare quindi il trattamento mantenendo costantemente la poltiglia in agitazione, anche durante eventuali soste con irroratore chiuso.

AVVERTENZE

- Non impiegare SAHEL 75 WG su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride.
- I geoinsetticidi a base di Teflutrin, Benfuracarb, Carbosulfan, Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specie nel trattamento unico che potrebbero dare origine a fenomeni di fitotossicità

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotato il serbatoio, risciacquarlo accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barra di distribuzione mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto precedentemente.
- d) Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50-80-100

SAHEL 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Nicosulfuron puro

g 75

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

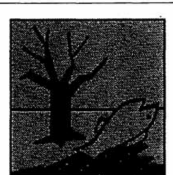
Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR)

STEFES GmbH - Lübeck Germania

Stabilimento di confezionamento: SCAM S.p.a. - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. de

g 50-80-100 Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: in caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo

SAHEL 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

CARATTERISTICHE SAHEL 75 WG è un diserbante di post-emergenza selettivo per il controllo delle principali infestanti graminacee e a foglia larga del mais. Viene rapidamente assorbito dalle foglie e, limitatamente, dalle radici delle piante trattate e traslocato, mediante i flussi linfatici, agli apici vegetativi. Il prodotto blocca la crescita delle malerbe subito dopo la penetrazione all'interno degli organi vegetali, riducendo così la competizione con la coltura; successivamente si evidenziano i sintomi visibili, quali ingiallimenti e necrosi dei tessuti, cui si accompagna la morte delle infestanti.

SAHEL 75 WG è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali Avena (Avena spp.), Agropiro (Agropyron repens), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Giavone (Echinocloa crus-gallis), Loglio (Lolium spp.), Setaria (Setaria spp.) Sorghetta da seme e da rizoma (Sorghum halepense) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amaranto (Amaranthus spp.), Ambrosia (A. artemisifolia), Carota selvatica (Ammi majus), Forbicina (Bidens tripartita), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta selvatica (Diplotaxis spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Camomilla (Matricaria camomilla), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba Mercurella (Mercurialis annua), Lattaiola (Picris echioides), Persicaria (Polygonum persicaria), Persicaria maggiore (Polygonum lapathifolium), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Rafano (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Grespino (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media). Meno sensibili all'azione del diserbante risultano alcune malerbe quali Panico (Panicum spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Stramonio (Datura stramonium), Topinambur (Helianthus tuberosus), Fitolacca (Phitolacca americana), Cipero (Cyperus spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Erba morella (Solanum nigrum), Nappola o Spino d'asino (Xanthium spp.).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

SAHEL 75 WG si impiega da quando la coltura ha raggiunto la stadio delle 2-3 foglie fino alle 5-6 foglie. I risultati migliori si ottengono quando le infestanti dicotiledoni hanno 2-4 foglie e le graminacee hanno uno sviluppo compreso fra le 2 foglie e l'inizio dell'accestimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

SAHEL 75 WG va applicato alla dose di 60-80 g/ha; la dose minore è consigliata su infestanti sensibili od in presenza di malerbe nelle prime fasi di sviluppo. Per il controllo della Sorghetta da rizoma e di infestanti sviluppate o mediamente sensibili utilizzare il dosaggio più elevato.

Nei casi di infestazioni a nascita scalare è opportuno frazionare l'intervento diserbante, effettuando una prima applicazione alla dose di 60 g/ha seguita da un secondo trattamento a distanza di 7-10 giorni alla dose di 30 g/ha. Nel caso di infestazioni comprendenti malerbe mediamente o scarsamente sensibili è consigliabile utilizzare SAHEL 75 WG in miscela con formulati a base di Dicamba, Fluroxipir, Sulcotrione, Mesotrione, ecc..

SAHEL 75 WG va applicato su colture di mais in buono stato vegetativo e su infestanti in fase di attiva crescita. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 25°C od in presenza di stress idrici. Utilizzare volumi di acqua compresi fra 200 e 400 l/ha, impiegando pompe a media o bassa pressione e ugelli a ventaglio. L'aggiunta di un bagnante adesivo non ionico o di olio (minerale o vegetale) aumenta l'efficacia del trattamento erbicida. L'assorbimento del diserbante da parte delle infestanti è da ritenersi ottimale quando siano trascorse almeno 4 ore fra il trattamento ed eventuali piogge

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

SAHEL 75 WG, dopo essere stato dosato, deve essere versato direttamente nella botte riempita per circa un quarto o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'irroratore. Mantenendo l'agitatore in funzione, portare a volume il serbatoio; effettuare quindi il trattamento mantenendo costantemente la poltiglia in agitazione, anche durante eventuali soste con irroratore chiuso.

AVVERTENZE

- Non impiegare SAHEL 75 WG su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride.
- I geoinsetticidi a base di Teflutrin, Benfuracarb, Carbosulfan, Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specie nel trattamento unico che potrebbero dare origine a fenomeni di fitotossicità
- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotato il serbatoio, risciacquarlo accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barra di distribuzione mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto precedentemente.
- d) Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CREW 40 SC».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, nº 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24-05-2005 dall'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C. di Porta Vittoria, 9 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AL 0509 ora ridenominato CREW 40 SC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;



RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NICOSULFURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 25-03-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI);

GAT Microencapsulation AG - Ebenfurth - Austria;

NUFAR SAS - Grande Allee - Gaillon (Francia);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C. di Porta Vittoria, 9 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CREW 40 SC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500 e litri 1-5-10

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI), autorizzato con decreto del 31-07-1975 e 23-09-2003, nonchè importato in confezioni pronte per l'impiego e formulazione dallo stabilimento dell'impresa: GAT Microencapsulation AG – Ebenfurth – Austria, e confezionato presso lo stabilimento

dell'impresa:

NUFAR SAS - Grande Allee - Gaillon (Francia);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12679

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Etichetta / Foglietto illustrativo

CREW 40 SC

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione:

Nicosolfuron puro g 4,18 (= 40 g/l) Coformulanti q.b.a 100 FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da nformative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.I. Tel. 0544 60.12.01

C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI)

Registrazione Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx Officine di Produzione:

Torre S.r.I - Torrenieri (SI)

Nufarm SAS - Grande Allée, Gaillon (F) Officina di Confezionamento:

GAT Microencapsulation AG - Ebenfurth, Austria

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500: litri 1, 5, 10

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. emergenza selettivo per mais assorbito prevalentemente per CARATTERISTICHE: CREW 40 SC è un erbicida di post-INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS

le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura. via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende

INFESTANTI SENSIBILI

- (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Lolium spp. (Agropiro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens da seme e rizoma (Sorghetta).
- Dicotiledoni : Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia antemisifolia (Ambrosia), Ammi majus. (Rindimolo), Bidens tripartita (Forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucola

parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla) (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis Mercurialis annua (Mercurella), Picris echioides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio).

NFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

- Graminacee: Panicum spp. (Panico), Digitaria sanguinalis
- tuberosus (Topinambur), Phitolacca americans (Fitolacca) (Sanguinella). Dicotiledoni: Datura stramonium (Stramonio), Helianthus Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp. (Lappola)

MODALITÀ D'IMPIEGO

CREW 40 SC si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

INFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie accestimento

direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di CREW 40 SC si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litrifha trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato acqua o nel serbatolo di premiscelazione dell'attrezzatura. assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ed in caso di "stress" idrici. CREW 40 SC si distribuisce Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza.

DOS! D'IMPIEGO

devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge

1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

1+0,5 I/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile Per completare l'azione di CREW 40 SC su infestanti sensibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici Bentazone, frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni.

Avvertenze:

Dicamba, Piridate, Fluroxipir.

- Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.
 - precedenza all'applicazione di CREW 40 SC possono interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di - I geoinsetticidi a base di Terbufos e Forate distribuiti in

Teflutrin, Carbosulfan e Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto specialmente nei trattamento unico.
- Al termine dei trattamenti diserbanti con CREW 40 SC è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

- Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente
- candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.
 - completamente serbatolo, pompa e barre con acqua pulita. Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

COMPATIBILITÀ

con altri formulati, deve essere, rispettato il periodo di carenza verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della Il prodotto è compatibile con formulati a base di Bentazone, Dicamba, Piridate, Fluroxipir. Avvertenza: In caso di miscela precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme miscelazione compiuta

esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare colture non indicate in etichetta. Attenzione: Da impiegare FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni persone ed agli animali

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli organismi acquatici.

PROTEGGERE DAL FREDDO

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Crew 40 SC

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita nº

Composizione:

Nicosolfuron puro g 4,18 (= 40 g/l)

Colormulanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico

per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.I.
C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI)
Tel. 0544 60.12.01

Registrazione Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

Torre S.r.! - Torrenieri (SI)

GAT Microencapsulation AG - Ebenfurth, Austria

Officina di Confezionamento:

Nufarm SAS - Grande Allée, Gaillon (F)

Contenuto netto: ml 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «FLUXEN EC».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 05-05-2005 dall'Impresa CHEMIA S.p.a. con sede legale in S.S. 255 Km 46 S. Agostino (FE) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: FLUFEN EC ora ridenominato FLUXEN EC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;



RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FLUFENOXURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 14-02-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

CHEMIA S.p.a. – S.S. 255 Km 46 – S. Agostino (FE);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa CHEMIA S.p.a. con sede legale in S.S. 255 Km 46 S. Agostino (FE) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato FLUXEN EC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-5-10-20-25

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

CHEMIA S.p.a. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE), autorizzato con decreto del 11-11-1975 e 30-11-1994

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12648

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

-Iuxen EC

Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata

Partita n.

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Contiene N-metil-2-pirrolidane Coformulanti q.b. a g 100 COMPOSIZIONE

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Altemente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo irritante per gli occhi e la pelle, termine effetti negativi per ambiente acquatico

PERICOLOSO

'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con 'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede immediatamente il medico (se possibile mostrargli caso di incidente o di malessere consultare nformative in materia di sicurezza dei bambini; Conservare lontano



Officina di produzione

Chemia S.p.A. – S.S. 255 Km 46 – 44040 S. Agostino (Fe)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50-100-150-200-250-500; litri 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

mi/hi (1500 mi/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 mi/hi (1000-1500 mi/ha), effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio dei volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella: 100-150 VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini: 100-150 ml/hl comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 (1000-1500 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha), effettuare il trattamento alla giorni dopo).

trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp: 100 ml/hi (1000 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle forme urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha) caduta dei petali. Lithocollethis spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 (inizio-metà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella: 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri: ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio del volo Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips: 100-150 ml/hl neanidi. Epitrimerus pyri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha) rattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime POMACEE (melo, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus degli adulti. Tiphlocyba rosae: 100-150 ml/hl (1000-1500 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha, effettuare il mobili.

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri: germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'Intervento 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con dopo 14 giorni.

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychu effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobil trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi urticae: 100-150 mVnl (1000-1500 mVna), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha) formulato contiene sostanza motto tossica per gli organismi vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha), trattamenti ripetuti a acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha), COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

NTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 i rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurari tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informan persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA

Fluxen EC

Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata

Partita n.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle; Altemente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - 44040 S. Agostino (Fe)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «EKOS 5 SC».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, nº 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 05-05-2005 dall'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AL-0506 ora ridenominato EKOS 5 SC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;



RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FENPIROXIMATE;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 17-01-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIEMTE denominato EKOS 5 SC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'imprese:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI), autorizzato con decreto del 31-07-1975 e 23-09-2003

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA), autorizzato con decreto del 19-06-1982 e 03-07-2007

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 14103

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

EKOS 5 SC

SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA

PARTITA N°

Composizione:

Fenpiroximate puro g 5,04(= 51,26 g/l) Coformulanti q b a 100



Pericoloso per

'ambiente

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

lontano da alimenti o mangimi e da bevande ;Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego; Questo materiale e il struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO Nufarm Italia S.r.l. Tel 0544 60.12.01 Registrazione n° xxxx del xx/xx/xxx Ministero della Salute

Officine di produzione:

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) Forre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto

ml 10-20-25-50-100-200-250-500; litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

respiratorio. AVVERTENZA: consultare un centro Antiveleni Ferapia: sintomatica, con particolare attenzione al sistema Sintomi nell'animale da esperimento: nausea, vomito, atassia, ipopnea, ipoattività, prostrazione, irritazione.

CARATTERISTICHE

principalmente per contatto ed ingestione. Alle dosi piu' alte una bagnatura accurata ed uniforme di tutta là vegetazione. caratterizzato da un'azione pronta e duratura che si esplica agrumi, ortaggi e colture erbacee in genere. EKOS 5 SC e EKOS 5 SC e' un acaricida appartenente alla famiglia dei manifesta una parziale attivita' ovicida. Trattandosi di un prodotto che agisce per contatto e' necessario effettuare unicae), Tarsonemidi ed Eriofidi su colture frutticole, vite enossipirazoli, attivo contro le forme mobili (larve, ninfe adulti) degli acari fitofagi Tetranichidi (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Eotetranychus camini, Tetranychus

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- Panonychus ulmi, 100-130 ml/hl, in interventi tempestivi FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino): contro presenza di acari). Effettuare sempre una bagnatura (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie con accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.
- VITICOLTURA: contro Panonychus ulmi ed Eotetranychus effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche carpini, 100 ml/hl al primo manifestarsi dell'attacco della pagina inferiore delle foglie.
 - Panonychus citri 100 mVhi. Effettuare sempre una bagnatura accurata ed uniforme. AGRUMI (arancio, limone, clementino): contro
- effettuando una bagnatura anche della pagina inferiore delle foglie. FRAGOLA: contro Tarsonemus pallidus e ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, Tetranychus urticae, 150-200 ml/hl, effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina fagiolino): contro Tetranycus urticae 150-200 ml/hl inferiore delle foglie.
- effettuando una bagnatura accurata ed uniforme di tutta assenza di operatori e con tempi di rientro di 48 ore. Si COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI: contro Tetranychus urticae, Panonychus ulmi 150-200 ml/hl vegetazione. Il trattamento in serra deve avvenire In raccomanda la scrupolosa adozione di dispositivi individuali di protezione della cute e degli occhi

COMPATIBILITA'

fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una applicazioni estese. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' EKOS 5 SC e' miscibile con la maggior parte dei prodotti prova preliminare su poche piante prima di effettuare ungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici

FITOTOSSICITA

varieta' di colture floricole ed ornamentali, effettuare saggi di l'impianto, il formulato contiene sostanza molto tossica per Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove selettività' prima di estendere il trattamento su tutto gli organismi acquatici.

DELLA RACCOLTA SU SUSINO, 28 GIORNI SU MELO E VITE, 30 GIORNI SU AGRUMI E 14 GIORNI SULLE ALTRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA COLTURE

responsabile degli eventuali danni che possono derivare dà del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA

Ekos 5 SC

ACARICIDA SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA

PARTITA N°

Composizione:

Fenpiroximate puro g 5,04(= 51,26 g/l) Coformulanti q b a 100



Pericoloso per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ;Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO Tel 0544 60.12.01

Registrazione nº xxxxx del xx/xx/xxx Ministero della Salute

Officine di produzione: Torre srl – Torrenieri (SI) STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

Contenuto netto :ml 10-20-25-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BALENO».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 17-06-2003 dall'Impresa SARIAF GOWAN S.p.a. con sede legale in Via Morgagni, 68 Faenza (RA) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AXION ora ridenominato BALENO;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;



RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: NOA – NAA - NAD;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in dața 19-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LO);

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SARIAF GOWAN S.p.a. con sede legale in Via Morgagni, 68 Faenza (RA) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario ESENTE DA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO denominato BALENO con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 10-20-25-50-100-150-200-250-500-750-1000 Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'imprese:

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LO), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 15-01-2001

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE), autorizzato con decreto del 25-01-1977 e 23-03-2000

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni), autorizzato con decreto del 19-11-1998 e 22-09-2004

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13966

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BALENO

FITOREGOLATORE POLIVALENTE Tipo di formulazione: polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SARIAF GOWAN S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni);

Taglie: g 10-20-25-50-100-150-200-250-500-750-1000

Partita nº

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fitoregolatore polivalente, stimolante e allegante. L'applicazione stimola e rende uniforme l'allegagione e lo sviluppo dei frutticini di molte specie. Il prodotto riduce anche la cascola fiorale, stimola la vigoria vegetativa e la fruttificazione delle colture. Applicato su tessuti vegetali lesionati, ne favorisce la cicatrizzazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulla parte aerea delle seguenti colture, alla dose di 50 grammi per 100 litri d'acqua, se non diversamente specificato.

Pomacee (Pero, Melo), Pesco, Olivo: effettuare due applicazioni, la prima quando il 20-30% dei fiori sono aperti e la seconda prima della caduta petali.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola: effettuare più applicazioni in corrispondenza delle fioriture. Su pomodoro da mensa anticipa e rende uniforme la fioritura.

Zucchino: effettuare più applicazioni in corrispondenza delle fioriture, aumentando progressivamente la dose da 50 a 100 grammi per 100 litri d'acqua.

Floreali, Ornamentali (Ciclamino, Crisantemo, etc.): intervenire allo stadio di bottone fiorale, per uniformare e anticipare la fioritura.

Protezione dalle gelate: per attenuare i danni da gelo trattare in previsione di gelate tardive o nelle 24 ore successive alla gelata.

COMPATIBILITA': il prodotto è normalmente compatibile con i formulati autorizzati sulle colture in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in caso di dubbi effettuare applicazioni preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

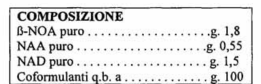
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su Melo, Pero, Pesco, Olivo; 27 su Fragola; 7 sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BALENO

FITOREGOLATORE POLIVALENTE Tipo di formulazione: polvere bagnabile



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SARIAF GOWAN S.p.A.

Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni);

Taglie: g 10-20-25-50-100

Partita no

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



DECRETO 29 maggio 2008.

OR TRANS

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BORDOFLOW NEW».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 27-03-2002 e successiva integrazione del 22-05-2007 dall'Impresa MANICA S.p.a. con sede legale in Via all'Adige, 4 Rovereto (TN) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: BORDOFLOW NEWS ora ridenominato BORDOFLOW NEW;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: RAME;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 12-02-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha offemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

MANICA S.p.a. - Via all'Adige, 4 Rovereto (TN);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa MANICA S.p.a. con sede legale in Via all'Adige, 4 Rovereto (TN) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato BORDOFLOW NEW con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 100-250-500-600-750-800 e litri 1-2-3-4-5-6-7-10-20

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

MANICA S.p.a. - Via all'Adige, 4 Rovereto (TN), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 24-01-2005

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 14102

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

BORDOFLOW® NEW

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

sotto forma di solfato di rame neutralizzato con idrossido di calcio ORDOFLOW NEW Registrazione Ministero della Salute n. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g di prodotto) g. 10 (= 124 g/L) q.b. a g.100 RAME metallico Coformulanti

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) rel. 0464 433705

Manica SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Stabilimento di produzione:

IRRITANTE

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Partita n

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi è guanti addit. In caso d'ingestione consultare inmedicalatament il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperidare nell'ambiente. Riforirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Contenuto: 100-250-500-600-750-800 ml 1-2-3-4-5-6-7-10-20 L

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroiusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BORDOFLOW NEW è un fungicida in sospensione liquida a base di solfato di rame neutralizzato con idrossido di calcio, ad azione preventiva e dotato di una notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta. In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

VITE: contro Peronospora, con azione collaterale contro Escoriosi, Black-rot, e Muffa grigia (Botrytis), prima della fioritura alla dose di 400-600 mthi, dopo la fioritura 500-800 mthi. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

POMACEE (MELO, PERO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia amilovora (Colpo di fuoco batterico), Maculatura bruna (Alfernaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1600 mt/hi, da ingrossamento gemme ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura 800

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, nei trattamenti autunno-invernali 1900 mI/Ini. ACTINIDIA: contro marciume dei colletto 1300 mI/Ini (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale dei fusto);

contro Batteriosi 800 m/hi alia caduta delle foglie
NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 NOCE: contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 800giorni 800-1000 ml/hl.

000 mi/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invalatura dei frutti 750-1250 ml/hl.

secco, Allupatura, Gommosi, Batterlosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in CLEMENTINO, AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO, LIMETTA, CLEMENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, TANGERINO, CHINOTTO, ARANCIO AMARO, MAPO, TANGELO): autunno (all'invaiatura dei frutti) 450-550 ml/hl

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora): contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi 800

scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.), ORTAGGI A FRUTTO (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, saisefrica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.), ORTAGGI A BULBO (agilo, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.); contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 800 ml/hi.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRESCHE (lattuga

TABACCO E OLEAGINOSE (soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro raccolta) 8-12 l/ha.

FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora, Ruggini, Ticchiclatura RISO: contro Alghe verdi, intervenendo alla comparsa dell'attacco 6-8 I/ha. Peronospora 8-12 l/ha.

Antracnosi, Septoniosi, Cancri 800 mi/ni. PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro, ecc.): contro Cancri, Necrosi, Corinec

BORDOFLOW NEW va impiegato seguendo i normali calendari di lotta a seconda delle condizioni di temperatura (in primavera ed in autunno) 800-1500 ml/hl.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori riducendo l'intervallo di tempo fra un trattamento e l'altro).

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) casi se ne sconsiglia cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

l'impiego in piena vegetazione. (*) Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Sospendere i trattamenti 7 giorni per prima della raccolta per ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRESCHE; 3 giorni per ALTRI ORTAGGI e FRAGOLA; 20 giorni per le ALTRE COLTURE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

animali.

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BORDOFLOW® NEW

Anticrittogamico a base di rame Sospensione concentrata

BORDOFLOW NEW Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g di prodotto)

RAME metallico g. 10 (= 124 g/L) sotto forma di solfato di rame neutralizzato con idrossido di calcio Coformulanti q.b. a g.100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0464 433705

Stabilimento di produzione: Manica SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto: 100 ml

Partita n

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «DANADIM 400».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 18-04-2005 e successiva integrazione del 16-10-2007 dall'Impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. con sede legale in Via R. Gigante, 18/20 Roma diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: DANADIM 400

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di anni 5 (cinque) a adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: DIMETOATO;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 08-05-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha oftemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

CHEMINOVA A/S – Thyboronvej, 78 – DK 7673 Harboore (Danimarca);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. con sede legale in Via R. Gigante, 18/20 Roma autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO denominato DANADIM 400 con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 100-200-500 e litri 1-5-10-20

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

CHEMINOVA A/S - Thyboronvej, 78 - DK 7673 Harboore (Danimarca);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12627

Il presente decreto è le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM 400 Registrazione del Ministero della Salute n. g. 37,9 (=400 g/l) g. 100 Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

흥

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

contiene Cicloesanone e Xilene

Partita nº

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

NOCIVO

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Da usare solo in pieno campo

DANADIM 400 è un insetticida efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica per cu: penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più cu: penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti

'precocissimi" (luglio) e "normali" (settembre-ottobre); 75 eseguono normalmente all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro): contro Afidi ml/hl (massimo 1,9 l di formulato per ettaro. OLIVO: contro Mosca delle olive 140 ml/hl negli attacchi Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Aphis citricola, Taxoptera aurantii ed Aphis gossypil), "precoci" (agosto). I trattamenti Effettuare al massimo 2 applicazioni per stagione. ml/hl in quelli cioè

olive; contro Tignola 140 ml/hl contro larve della generazione fillofaga; contro Liotripide 90 ml/hl in prefioritura; contro Punteruolo e Oziorrinco 70 ml/hl. sulle

CILIEGIO: contro Mosca della ciliegia 50 ml/hi sulle ASPARAGO: contro Mosca 70-100 ml/hl alla comparsa varietà a maturazione media e tardiva.

POMODORO, MELANZANA (entrambe solo in pieno campo): contro Afidi e Aleurodidi 70-100 ml/hl; contro dell'infestazione; contro Ragno rosso e Afidi 90 ml/hl. Vasate 100 ml/hl.

RAPA, NAVONE: contro Afidi, Mosca e Ragno rosso LATTUGA (solo in pieno campo), BIETOLA ROSSA,

70-100 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Sminturide 50 ml/hl, contro Afidi, Mosca e Ragno rosso 70-100 ml/hl.

TABACCO: contro lepidotteri 55-100 ml/hl; contro FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE: contro Sminturide Aleurodidi, Afidi e Tripidi 70-90 ml/hl.

0,5 l/ha, contro Afidi, Lema, Cimici, Cecidomia 0,7-0,9 contro garofano e Hylemya brunnescens eseguire, alla dose di 200 ml per ettolitro di GAROFANO: ORNAMENTALI, Ditteri dei fiori, Striscino del FLOREALI, /ha

acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro PIOPPO, COLTURE FORESTALI: contro Tarlo vespa, Gemmaiola, Crisomela 300 ml/hl. queste larve minatrici.

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la

base di poltiglia bordolese, borgognona e polisolfuro di Il DANADIM 400 non è compatibile con i formulati a

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prescritte per i essere rispettato

alle zone trattate o di consentire l'accesso ad uomini o animali Attendere almeno 48 ore prima di accedere domestici.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di sconsiglia olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, per cui se ne Frantoio, Itrana, Bosana l'impiego.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

TABACCO E CILIEGIO; 21 GIORNI PER MELANZANA E POMODORO; 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE; 100 RACCOLTA PER LATTUGA E ASPARAGO; 20 GIORNI PER SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA GIORNI PER GLI AGRUMI.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: alle piante, l'efficacia del trattamento e per evitare danni è condizione essenziale alle persone ed agli animali. istruzioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DANADIM 400

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM 400 Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione:

g. 37,9 (=400 g/l) DIMETOATO puro

g. 100

Coformulanti* q.b. a contiene Cicloesanone e Xilene Contenuto netto: 100 ml Partita n°



NOCIVO

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Stabilimento di produzione: CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 29 maggio 2008.

SIF SIF

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS» del commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS» del commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS» del commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS» del commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS» del commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS» del commercio del prodotto fitosanitario del prodotto fitosanitario

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 31-05-2005 e successiva integrazione del 24-04-2007 dall'Impresa CEREXAGRI ITALIA S.r.l. con sede legale in Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: FEV 01 ora ridenominato TEBUZOL S DISPERSS;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: TEBUCONAZOLO – ZOLFO;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 05-05-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ôftemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia);

CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa CEREXAGRI ITALIA S.r.l. con sede legale in Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato TEBUZOL S DISPERSS con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 250-500 e Kg 1-2-2,5-5-10-20-25

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti dell'imprese:

CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia);

CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n.12696

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

TEBUZOL S DISPERSS

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA' PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE, FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE

TEBUZOL S DISPERSS

COMPOSIZIONE

Composizione

9 4.5 9 100 9 100 100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Febuconazolo puro

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici; può portare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



RRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Fitolare dell'autorizzazione:

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) Officine di produzione

CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Mourenx (Francia)

æ Registrazione del Ministero della Salute n.

Contenuto netto: g 250 - 500 / Kg 1- 2- 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

NFORMAZIONI MEDICHE

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità eritematose e dermatiti sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi rebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. dermatiti (da semplici Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e

ecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Zolfo: non noti Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

una particolare formulazione di microgranuli idrodisperdibili denominata DISPERSS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende FEBUZOL S DISPERSS è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso sotto

molto agevole sia la manipolazione del prodotto che la sua messa in opera. TEBUZOL S DISPERSS esalta appleno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa od eradicante (peculiarità sia di tebuconazolo che di zolfo).

La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alia potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei ungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose d'impiego
VITE (da tavola e da vino)	Oidio	220 g/hl
MELO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PESCO	Oidio, Monilia	280 - 410 g/hl
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH	Bolla	440 g/hl
FRUMENTO ed ORZO (fino a fine fioritura)	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5-5,5 kg/ha
ORTICOLE (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchino)	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 g/hl

Modalità d'impiego: Versare TEBUZOL S DISPERSS direttamente nella botte riempita per ¾ con acque mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per i'impiego

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti

NTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero, 14 giorni per vite, 7 giorni pe pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchino.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE – Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL



DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BIENSUR EC».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, nº 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 07-07-2005 dall'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: BIENSUR EC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 28-02-2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: ETOFENPROX;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 08-04-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 17-06-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. - Modena;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato BIENSUR EC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500 e litri 1-5-10

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. - Modena, autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 27-11-1990

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12771

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

BIENSUR-EC

INSETTICIDA POLIVALENTE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Etofenprox puro g 16,1 (= 158 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

ml 50 - 100- 250 - 500; litri 1 - 5 -10

Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

del

CARATTERISTICHE

BIENSUR-EC è un insetticida a bassa tossicità che agisce per contatto e, in misura minore, per ingestione. Possiede un ampio spettro d'azione che include anche parassiti resistenti ad altri principi attivi quali fosforganici, carbammati e piretrinoidi. La sua elevata attività ne consente l'impiego a dosaggi molto bassi.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

BIENSUR-EC può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi di seguito riportate:

Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino e ibridi simili, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo): contro Cicaline e Mosca della frutta, 100 ml/hl

Melo, Pero: contro Carpocapsa, Cidia e Afidi – interventi pre-fiorali- 60-100 ml/hl. Contro Tortricidi ricamatori, Minatori fogliari – interventi al volo degli adulti - adulti di Psilla, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl.

Pesco: contro Afidi a "bottoni rosa", Mosca della frutta, Cidia, Anarsia, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi, 100 ml/hl.

Ciliegio, Amarena: contro Afidi e Mosca, 100 ml/hl.

Albicocco: contro Anarsia e Mosca della frutta, 100 ml/hl.

Susino: contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia, Ricamatrici e Cicaline, 100 ml/hl.

Nocciolo, Castagno: contro Cimici e Balanino, 100 ml/hl.

Actinidia, Cachi: contro Mosca della frutta e Metcalfa, 100 ml/hl.

Fico, Melograno: contro Metcalfa, 100 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 200 ml/hl.

Fragola: contro Afidi e Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva Spina: contro Afidi, Tignole, Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi, 100 ml/hl.

Peperone: contro Afidi, Aleurodidi e Piralide, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melanzana: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Radicchio), Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da Foglia), Erbe Fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola): contro Miridi e Nottue, 100 ml/hl.

Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles): contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl

Cipolla, Aglio: contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melone, Cocomero, Zucca: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro Aphys gossypii, 120 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Fagiolino: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri, 100 ml/hl.

Patata: contro Afidi, Dorifora e Miridi, 60-100 ml/hl

Mais: contro Nottue e Piralide, 100 ml/hl

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Mamestra, 80-100 ml/hl

Colture Floreali, Ornamentali, Vivai di Forestali: contro Afidi, 40-60 ml/hl. Contro Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, 80-100 ml/hl.

Pioppo: contro il Punteruolo, 200-260 ml/hl. Non impiegare BIENSUR-EC in aree golenali.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate a "volume normale". Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua, è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi/hl al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': BIENSUR-EC non è miscibile con prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri di calcio, Poltiglie Bordolesi e Solfati di rame basici.

FITOTOSSICITA': BIENSUR-EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su Colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole aree prima di trattare ampie superfici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti

- 3 giorni prima della raccolta di Pomodoro, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca.
- 7 giorni prima della raccolta di Agrumi, Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Amarena, Albicocco, Susino, Actinidia, Cachi, Fico, Melograno, Fragola, More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva spina, Peperone, Lattuga e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio), Erbe fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola) Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia), Aglio, Fagiolino, Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles), Patata.
- 14 giorni prima della raccolta di Cipolla, Barbabietola da zucchero, Vite, Nocciolo, Castagno.
- 28 giorni prima della raccolta del Mais.

Attenzione: durante la fase di miscelazione/carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



Foglio illustrativo

BIENSUR-EC

INSETTICIDA POLIVALENTE IN EMULSIONE CONCENTRATA

BIENSUR-EC è un insetticida a bassa tossicità che agisce per contatto e, in misura minore, per ingestione. Possiede un ampio spettro d'azione che include anche parassiti resistenti ad altri principi attivi quali fosforganici, carbammati e piretrinoidi. La sua elevata attività ne consente l'impiego a dosaggi molto bassi.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

BIENSUR-EC può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi di seguito riportate:

Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino e ibridi simili, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo): contro Cicaline e Mosca della frutta, 100 ml/hl

Melo, Pero: contro Carpocapsa, Cidia e Afidi – interventi pre-fiorali- 60-100 ml/hl. Contro Tortricidi ricamatori, Minatori fogliari – interventi al volo degli adulti - adulti di Psilla, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl.

Pesco: contro Afidi a "bottoni rosa", Mosca della frutta, Cidia, Anarsia, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi, 100

Ciliegio, Amarena: contro Afidi e Mosca, 100 ml/hl.

Albicocco: contro Anarsia e Mosca della frutta, 100 ml/hl.

Susino: contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia, Ricamatrici e Cicaline, 100 ml/hl.

Nocciolo, Castagno: contro Cimici e Balanino, 100 ml/hl.

Actinidia, Cachi: contro Mosca della frutta e Metcalfa, 100 ml/hl.

Fico, Melograno: contro Metcalfa, 100 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 200 ml/hl.

Fragola: contro Afidi e Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva Spina: contro Afidi, Tignole, Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi, 100 ml/hl.

Peperone: contro Afidi, Aleurodidi e Piralide, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melanzana: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Radicchio), Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da Foglia), Erbe Fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola): contro Miridi e Nottue, 100 ml/hl.

Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles): contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl

Cipolla, Aglio: contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melone, Cocomero, Zucca: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro Aphys gossypii, 120 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Fagiolino: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi, ed altri Lepidotteri, 100 ml/hl.

Patata: contro Afidi, Dorifora e Miridi, 60-100 ml/hl

Mais: contro Nottue e Piralide, 100 ml/hl

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Mamestra, 80-100 ml/hl

Colture Floreali, Ornamentali, Vivai di Forestali: contro Afidi, 40-60 ml/hl. Contro Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, 80-100 ml/hl.

Pioppo: contro il Punteruolo, 200-260 ml/hl. Non impiegare BIENSUR-EC in aree golenali.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate a "volume normale". Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua, è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi/hI al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro. COMPATIBILITA': BIENSUR-EC non è miscibile con prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri di calcio, Poltiglie Bordolesi e Solfati di rame basici.

FITOTOSSICITA': BIENSUR-EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su Colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole aree prima di trattare ampie superfici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti

- 3 giorni prima della raccolta di Pomodoro, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca.
- 7 giorni prima della raccolta di Agrumi, Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Amarena, Albicocco, Susino, Actinidia, Cachi, Fico, Melograno, Fragola, More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva spina, Peperone, Lattuga e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio), Erbe fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola), Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia), Aglio, Fagiolino, Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles), Patata.
- 14 giorni prima della raccolta di Cipolla, Barbabietola da zucchero, Vite, Nocciolo, Castagno.
- 28 giorni prima della raccolta del Mais.

Attenzione: durante la fase di miscelazione/carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50-100

BIENSUR-EC

INSETTICIDA POLIVALENTE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Etofenprox puro g 16,1 (= 158 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. del

ml 50 - 100 Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BIENSUR-EC è un insetticida a bassa tossicità che agisce per contatto e, in misura minore, per ingestione. Possiede un ampio spettro d'azione che include anche parassiti resistenti ad altri principi attivi quali fosforganici, carbammati e piretrinoidi. La sua elevata attività ne consente l'impiego a dosaggi molto bassi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «RAME CAFFARO PLUS BLU».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, nº 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 15-06-2005 dall'Impresa ISAGRO S.p.a. con sede legale in Via Caldera, 21 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: RAME CAFFARO PLUS ora ridenominato RAME CAFFARO PLUS BLU;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: RAME;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 25-03-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

ISAGRO S.p.a. - Adria Cavanella Po (RO);

ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa ISAGRO S.p.a. con sede legale in Via Caldera, 21 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAME CAFFARO PLUS BLU con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: Kg 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'imprese:

ISAGRO S.p.a. - Adria Cavanella Po (RO), autorizzato con decreto del 07-10-1977 e 27-01-

ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT), autorizzato con decreto del 31-10-1974 e 16-04-2004

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12736

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

Fungicida colorato per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da ossicloruro

.q.b. a.g. Coformulanti ed inerti. (etraramico)

Registrazione Ministero della Salute n° del ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro Partita N°.....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

re ioniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti peri-colosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.
Marchio registrato i la sagro Italia S.r.l. Via Caldera, 21 – 20153 MILANO
Distributio da: Isagro Italia S.r.l. Via Caldera, 21 – 20153 MILANO
INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Kg Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conserva-

Sintonii: denaturazione delle proteino con tesioni a livelto delle mucose, danno epatico e renale e del SINC, emolisi. Vomitio con emissione di metalena di concerne verde, brucini grastroesofagii, diarrea emissione addominati, ittero emotitico, insufficienza epatica colicione di metaleni del sono errore proteino della sepata esperatura del superiore del metalezione del colustro concursioni, colicione latto-albuminosa, se capriemia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile consultare un Centro Artivelerii.

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicioruro tetraramico. La formulazione in agrami il doblascrefubila assicutara in assisma semplicità e dicurezza d'implego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spoive-ramento durante la preparazione della sosperasione del ascreta del incrane.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si implega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 iliti di aqua, se non diversamente specificato, e per trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 Ilina sui frutilen, 1000 Ilina sui frutilen, 1000 Ilina sui frutilen, 1000 Ilina sui morti e specificato, e per trattamenti al dose per ettaro.

VITE - Peronosporia, azione odiaterale contror. Escortosi, Marci trattamenti avolume nero, Melanosi, Rossora parassitario: intervenire preventitamente alta dose di 250-350 g, ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di infeziori particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innatzata a 300-450 g.

POMACEE (melo, pero, cotogno)

rationenti autunno invernali

Ticchiolatura, Monilia, Septoriosi del pero, Batteriosi.

tratamenti primaverili estivi contro Ticchiolatura, Monilia, Septoriosi del pero, Batteriosi e Nectria (azione collaterale): 250 .600 - 700 g

Marclume dei colletto: 450-600 g. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per 3000

Pero - Colpo di fuoco batterico:

Irattament primaventil estivi e automati: 250-300 g
 DRUPACEE (pesco, albicocco, cillegio, susaino, mandorto) - Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee: 600-700 g in traftamenti automorto-renaia. Cancro balterico: 500-600 g alla caduta delle foglie.
 Marclume del colletto del cillegio: 450-600 g. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per planta.
 AGRUMI (erancto, limone, mandarfino, clementine, bergamotto, cedro, pometo, ilmetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi, Cancro gommoso, Mai secco, Marclume o gommosi del colletto, fumaggini. Azione collaterale contro batteriosi: Intervenire quando di verificano le condiziona ambiental al revorevoli allo svivilopo delle dosce di 300-350 g.
 Olivo - Occhio i pavone, Fumaggine, Pombatura, Rogna, Lebbra: 300-400 g nei periodi più avorevoli alla malattite.
 Actinidia - Marclume del colletto: g 450-600. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-

Fragola - Marclume del colletto, Valolatura, Battariost: trattamenti autunnali, invernali e alla ripresa vegetativa alla dose di 250 350 g.

Frutifieri a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno) e frutiferi minori - Cancri rameali, Antracnosi e Batteriosi: tratamenti autun no-Invernali alia dose di 500 g ; trattamenti primaverili - estivi alia dose di 250-300 g. intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli alto sviluppo delle matatte alta dose di 300-400 g. Il trattamento esplica azione collaterale sulle Batteriosi.

Bietola da orto, Bietola rossa: Cercospora, Ruggine - Carota: Alternariosi - Rapa, Ravanello: Ruggine bianca delle crucifere Peronospora - Agilo, Cipolia, Cipolline, Scalogno: Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia e Marciumi batterici - Po

modoro: Cladosportosi, Septoriosi, Peronospora, Azione collatente su Muria grigia e Marciumi batterici – Pogrigia e Alternatiosi; Peperones, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collatenta est. Mufta
grigia e Alternatiosi; Peperone: Antianzana: Valolatura deli frutti, Morta delle piantine, Azione collatenta su Mufta grigia Marciuternatiosi: Malono, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolori. Maculatura ampolate, Peronospora, azione collatentale su Mufta grigia e Marciume molle batterico - Cavoli: Peronospora, Ruggine blanca, Marciume mole batterico, Azione collatentale su Mufta grigia e Alternatiosi; Asparago: Ruggine blanca, Marciume mole batterico, Marciume nero
Micosferella, Azione collatentale su Mufta grigia e Alternatiosi; Asparago: Ruggine blanca, Marciume mole batterico, Marciume nero
sporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collatentale su Marciume mole batterico - Altre orticote: Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi (azione collatentale).

Oleaginose - Peronospora, Antracnost: 3-3,5 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoii allo sviluppo delik

Patata - Alternariosi, Peronospora: 3-3,5 kg /ha.

Barbableiola da zucchero - Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine; 3-3,5 kg/ha.
Tabacco - Batteriosi (Pzeudomonas tabaci), Antracnosi, Peronospora; 3-3,5 kg/ha.
TotoREALI, ONNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora; Ruggine, Trocholsture, Batteriosi (azione collaterale): Intervenire quando si svilupaeno le condizioni sivverevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 300-350 g.
Cipresso - Cancro del cipresso; trattamenti preventivi in primaveta e autumo irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 1950-100 g.
Trattamento alla risala - Alghe e Molluschi: somministrare 3-3,5 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto faltezza di 10 cm.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: dituire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisotturi, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono inoltre essere sesservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa

vegetativa.
Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.
Commercio.
Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buora Luigia d'Avranches, Bulirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bultira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaitser, Bultira Gilfard.

Su viettà poco note di colinera officiole, finoreale di ornamentali dei no caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di avera compiuto piccoli saggi preliminari dei averancentale il personale tecnico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ORTAGGI, PATATA, 20 GIORNI PER FRESCHE, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA, ALTRI ORTAGGI, PATATA, 20 GIORNI PER

LE ALTRE COLTURE EDULI.

TATERZONE: 10 impegaria esclusivamente in agricofura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impegari i prodotto è responsabile degli eventuali darni derivari esclusivamente in agricofura: ogni altro uso e periodoso. Chi impegaria esclusivamente de uso improprio de preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER NON RAPRENICARE COM MEZZA RERE PAMENTE E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMI-NAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DECRETO 1º luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «AUSTRALIS».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 23-07-2003 dall'Impresa SIPCAM S.p.a. con sede legale in Via Carroccio, 8 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: VITENE TRIPLO R ora ridenominato AUSTRALIS;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: CIMOXANIL – RAME;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 24-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 28-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LO);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SIPCAM S.p.a. con sede legale in Via Carroccio, 8 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato AUSTRALIS con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-200-500 e Kg 1-2-5-8-10-20

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LO), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 15-01-2001

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 11766

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 1º luglio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

AUSTRALIS

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione: - Rame (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 12,5



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-2-5-8-10-20

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2,3%, Rame (sotto forma di ossicloruro tetraramico) 12,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

AUSTRALIS è un fungicida indicato per il controllo delle Peronospore della Vite, del Tabacco e di numerose colture orticole, costituito dall'associazione dei seguenti principi attivi:

- Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;
- Ossicloruro di rame ad azione contattocida.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il controllo della Peronospora alle seguenti dosi:

VITE	5-6 Kg/ha*
POMODORO	450-500 g/hl
MELONE	500-550 g/hl
CETRIOLO	500-550 g/hl
ZUCCHINO	500-550 g/hl
LATTUGA	500-550 g/hl
SPINACIO	500-550 g/hl
PISELLO	500-550 g/hl
CIPOLLA	500-550 g/hl
AGLIO	500-550 g/hl
Porro	500-550 g/hl
SOIA E GIRASOLE	500-550 g/hl
CARCIOFO	500-550 g/hl
PATATA	500-550 g/hl
TABACCO	500-550 g/hl

(*) Utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione di malattia. Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato tempestivamente quando si verificano le condizioni di infezione, che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C. Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Non associare ad oli minerali e altre formulazioni oleose, a concimi fogliari a base azotata e a formulati contenenti Dicofol. Nel caso di miscelazione con concimi fogliari, procedere a saggi preliminari su piccole superfici per testare la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 28 giorni prima della raccolta per Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccolta per Carciofo; 20 giorni prima della raccolta per Vite, Pomodoro, Melone Cetriolo, Zucchino, Lattuga, Spinacio, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Patata,

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AUSTRALIS



Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione:
- Cimoxanil puro
- Rame (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 12,5
- Coformulanti: quanto basta a
B E

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100

Partita n.:





FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DECRETO 22 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «PYGRAIN».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 28-06-2005 dall'Impresa COPYR S.p.a. con sede legale in Corso Italia, 6 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: PYGRAIN;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 08-04-2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;



RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: PIRETRINE;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 16-05-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 03-06-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI);

IRCA Service S.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa COPYR S.p.a. con sede legale in Corso Italia, 6 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato PYGRAIN con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 500 e litri 1-5-25

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'imprese:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI), autorizzato con decreto del 17-02-1981 e 01-02-2000

IRCA Service S.p.a. – Fornovo S. Giovanni (BG), autorizzato con decreto del 09-05-1997 e 20-09-2001

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12763

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 22 luglio 2008

PYGRAIN

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

PYGrain - Composizione 100 g di prodotto contengono Estratto di Piretro 50% (pari a g 2 di piretrine attive)

4,00

Coformulanti

q.b. ag 100

Frasi R - Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° del del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5 - 25

Partita n.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PYGRAIN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale specificamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati.

Non lascia né odore né sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile.

PYGRAIN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium* spp, *Tenebroides* spp, *Trogoderma* spp, *Sitophilus* spp, *Oryzaephilus* spp, *Sitophilus* spp., ecc.) che lepidotteri (*Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Sitotroga cerealella, Tinea granella*, ecc). E' indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione diluendo PYGRAIN in acqua al 6-8% in dipendenza del grado di infestazione.

Spruzzare 1 litro di prodotto diluito su 12 q di cereali, ossia 20 litri di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con PYGRAIN e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con PYGRAIN, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C. Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

01.05

DECRETO 22 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «ASPID».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, nº 165, che detta 'norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il Decreto Dirigenziale del 19-04-2000 con cui è stato registrato col n 10478 il prodotto fitosanitario ASPID a nome dell'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. – Bergamo;

VISTA la domanda presentata in data 19-04-2008 dall'Impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. con sede legale in Via Falcone, 13 Bergamo diretta ad ottenere l'adeguamento etichetta del prodotto fitosanitario denominato: ASPID;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

DECRETA

A decorrere dal 01-01-2008 il presente decreto e fino a scadenza prodotti l'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. con sede legale in Via Falcone, 13 Bergamo è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato ASPID con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Nessuna modifica rispetto a taglie ed officine di produzione;

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 22 luglio 2008



DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEL MAIS E DEL Sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10478 del 19/04/2000

SORGO

16,9 g (=200 g/l) 25,4 g (=300 g/l) 100 g Bromoxinil puro

Terbutlazina puro coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione termine effetti negativi

NOCIVO

l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare organismi acquatici. Può provocare a ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli bambini. dei portata

Conservare lontano da alimenti o immediatamente il medico e mostrargli il Questo materiale e il suo contenitore devono mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede Informative essere smaltiti come rifluti pericolosi materia di sicurezza. In caso o l'etichetta. apparecchio respiratorio adatto. contenitore fuori

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimento di produzione:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Partita n....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle 'seguenti sostanze attive BROMOXINIL FENOLO 16,9% e TERBUTILAZINA 25,4% le quali, separatamente, provocano i seguent sintomi di intossicazione;

cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca BROMOXYNIL FENOLO - irritazione congiuntivale, nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia letargia e coma.

TERBUTILAZINA: NON NOTE

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ASPID è un diserbante di post-emergenza selettivo per il mais e il caratteristiche complementari per modalità d'azione: azione per contatto del Bromodnil, azione prevalentemente per assorbimento sorgo costituito dalla miscela di due principi attivi con radicale della Terbutilazina.

Farinello (*Chenopodium spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Pettine di Venere (*Scandix pecten Veneris*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana Il prodotto controlla le seguenti infestanti: Amaranto (Capsella selvatico (Sinapis Camomilla (Matricaria chamomilla), Veronica Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum) (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore Ravanello arvensis), Stramonio (Datura stramonium), oleracea), (Portulaca bursa-pastoris), Veronica spp.). Poligono comune

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

impiegando sulle infestanti già emerse 2-2,5 litri/īna di prodotto in 300-500 litri di acqua, applicare Il dosaggio maggiore su infestanti più sviluppate e comunque non oltre le 6 foglie. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua Mais e Sorgo : Intervenire entro le 3-6 foglie della coltura

sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

152/2006, IMPIEGARE AD ANNI ALTERNI ED ESCLUSIVAMENTE CON INTERVENTI LOCALIZZATI SULLA VELLE AREE DEFINITE VULNERABILI, AI SENSI DEL D.L.vo FILA DI SEMINA RISPETTARE UNA FASCIA DI SICUREZZA NON TRATTATA, DISTANTE ALMENO 5 METRI DAI CORPI IDRICI SUPERFICIALI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali ATTENZIONE:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGRICOLE E DALLE STRADE

EVITARE CHE LE DONNE IN ETA' FERTILE SIANO PROFESSIONALMENTE ESPOSTE DECRETO 29 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «MAGIC TANDEM».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 25-07-2005 dall'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa, 130 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: MAGIC TANDEM;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 08-04-2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: FENMEDIFAM – ETOFUMESATE;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 05-06-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 13-06-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'imprese:

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LO);

IRCA Service S.p.a. - Fornovo San Giovanni (BG);

Bayer CropScience AG - Wolfenbuttel - (Germania);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa, 130 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato MAGIC TANDEM con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente. decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'imprese:

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LO), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 15-01-2001

IRCA Service S.p.a. - Fornovo San Giovanni (BG), autorizzato con decreto del 09-05-1997 e 20-09-2001

Nonchè importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa :

Bayer CropScience AG - Wolfenbuttel - (Germania);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n.12792

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 luglio 2008

MAGIC TANDEM™

Erbicida di post emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

MAGIC TANDEM COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 18,1 g di fenmedifam (200 g/l) puro 17,2 g di etofumesate (190 g/l) puro coformulanti q.b. a 100 g

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione; Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 023972.1 Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Wolfenbüttel - (Germania)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG)

Reg. n. del del Ministero della Salute

Contenuto netto: 1- 5- 10 I

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

MAGIC TANDEM è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto, ed è anche attivo per assorbimento radicale per via della presenza di Etofumesate, che esercita un effetto residuale duraturo. Il prodotto è attivo sulle principali specie di erbe infestanti dicotiledoni presenti nella coltura della barbabietola da zucchero.

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursapastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani),
Mercurialis annua (Mercorella), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum convolvolus (Convolvolo nero), Polygonum persicaria
(Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba
calderina), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula arvensis (Spergularia
dei campi), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp.

Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuali se impiegato dalla fase di emergenza fino allo stadio di 1-3 foglie: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Bromus spp., Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum halepense (Sorghetta).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

<u>Dosi molto ridotte (DMR)</u>: eseguire il primo intervento su bietole allo stadio cotiledonare alla dose massima di 0,8 l/Ha (allo stadio dei cotiledoni delle erbe infestanti), facendo poi seguire il secondo trattamento a 1,0 l/Ha ed il terzo trattamento a 1,2 l/Ha, ad intervalli di sette-dieci giorni, intervenendo sulle nuove nascite di erbe infestanti, quando queste abbiano raggiunto lo stadio dei cotiledoni.

Applicazione frazionata: eseguire il 1° intervento su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni-comparsa della prima foglia, impiegando 1,0 l/Ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 1,2 l/Ha.

Applicazione singola: eseguire il trattamento su barbabietole allo stadio di 4 foglie, impiegando 1,5 l/Ha.

Diluire il formulato in 150 (Primo trattamento DMR) - 250 litri di acqua (applicazioni successive).

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nei seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza
- presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella, Mercorella, Poligonacee in genere.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevate
- non trattare in presenza di vento
- bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
- rispettare i quantitativi di acqua sopra citati
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia
- non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto în luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il congelamento del prodotto durante l'inverno.

FITOTOSSICITA'

L'associazione con olio minerale bianco può causare ustioni sulle foglie della barbabietola da zucchero, non superare la dose massima di olio bianco di 0,5 l/Ha.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una zona cuscinetto non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.

Bayer CropScience

09.06.08

™ Trade mark

08A05952-08A05953

ITALO ORMANNI, direttore

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(G803181/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI AB	DON	AMENTO		
		CANONE DI AB	DOIN	AMENTO		
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00		
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:					
iipo Ai	(di cui spese di spedizione € 132,57)	- annuale	€	309,00		
	(di cui spese di spedizione € 66,28)	- semestrale	€	167,00		
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale:					
	(di cui spese di spedizione € 19,29)	- annuale	€	68,00		
	(di cui spese di spedizione € 9,64)	- semestrale	€	43,00		
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE:		_			
	(di cui spese di spedizione € 41,27)	- annuale	€	168,00		
	(di cui spese di spedizione € 20,63)	- semestrale	€	91,00		
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)	- annuale	_	65.00		
	(di cui spese di spedizione \in 7,65)	- semestrale	€	40.00		
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			,		
	(di cui spese di spedizione € 50.02)	- annuale	€	167,00		
	(di cui spese di spedizione € 25,01)	- semestrale	€	90,00		
Tipo F	Abbonamento ai fascico li della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascico li delle quattro serie speciali:					
-	(di cui spese di spedizione € 383,93)	- annuale	€	819,00		
	(di cui spese di spedizione € 191,46)	- semestrale	€	431,00		
Tipo F1						
	delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45)	- annuale	-	682.00		
	(di cui spese di spedizione € 104,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	357,00		
	(a) our opour a openizione e rezizzi	comediate	0	55.,00		
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili					
Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima -						
prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.						

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

€ 56,00

295,00 162.00

> 85,00 53,00

- semestrale

semestrale

- annuale

1,00

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

